

Bitnuss, isoliert, mit 3/8"-Antrieb, für Innenvielzahn-Schrauben, M 8 x 59 mm



VDE 3/8" Bitnuss mit erhöhter Sicherheit durch gelben Isolationskern, der bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationsschicht sichtbar wird. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Extrem kurze und kompakte isolierte Bitnuss 3/8" für einfaches Arbeiten auch in sehr engen Bauräumen
- Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht
- Wera Bit-Know-how, kombiniert mit hohem Korrosionsschutz
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

Artikel-Nr.	WL88325
Modell	8760 B VDE XZN Zyklop
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05004940001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de

Products for the electronic industry













Länge	155 mm
Breite	119 mm
Höhe	23 mm
Länge mit Verpackung	155 mm
Breite mit Verpackung	119 mm
Höhe mit Verpackung	23 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	ja
Schraubenart	M8
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	59 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL88325	М8
WL88326	M10
WL88327	M12









